

Produkt: BERYL NEW LED O-3 3000 PLX EDD 33 IP20/44 / TUNABLE WHITE**Indeks:** 19.4034.9653.33

Opis

Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego. Technologia ta zdecydowanie zwiększa możliwości zastosowania danej oprawy ze względu na mniejsze obciążenie sufitów, ponieważ nie jest wymagany dodatkowy radiator chłodzący. Oprawy te stosowane są do oświetlenia wnętrz o znaczeniu prestiżowym, takich jak: hotele, banki, biura o podwyższonym standardzie. Dzięki zastosowaniu najnowszych komponentów oraz ledów renomowanych firm możliwe stało się zbudowanie takich opraw oświetleniowych, które przynoszą znaczące oszczędności w zużyciu energii elektrycznej w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2450 K do 7000 K.

Informacje o produkcie

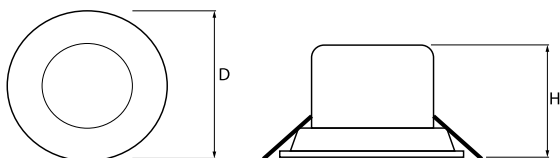
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	BERYL NEW LED O IP20/44
Nazwa	BERYL NEW LED O-3 3000 PLX EDD 33 IP20/44 / TUNABLE WHITE
Indeks	19.4034.9653.33



Dane świetlne i elektryczne

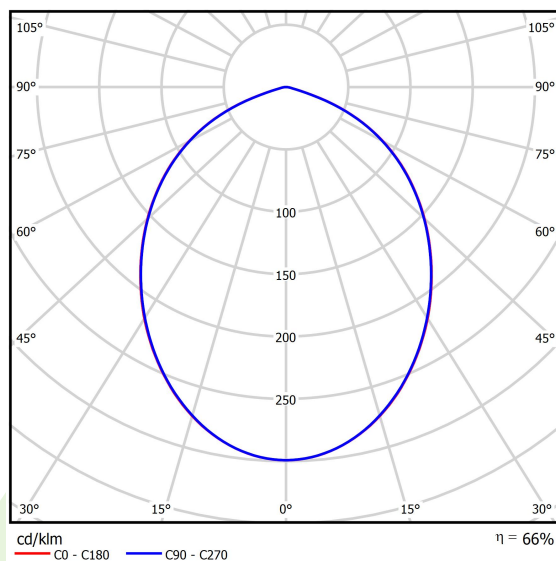
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3239÷3297 (2450÷7000)
Moc LED [W]	27
Strumień oprawy [lm]	2127÷2165 (2450÷7000)
Moc oprawy [W]	30
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	71÷72 (2450÷7000)
Temperatura barwowa [K]	2450 ÷ 7000
CRI	>85
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 94,6° / 94,4°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	82000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	18 (B10), 30 (B16), 31 (C10), 51 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2,02
Wymiary [mm]	Ø195 x 110
Otwór montażowy [mm]	Ø165

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-02-2025